

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Галдина Вера Дмитриевна,

Фамилия имя отчество

согласна выступить официальным оппонентом по диссертации _____

Марковой Ирины Юрьевны

фамилия имя отчество соискателя

на тему «Золобитумные вяжущие для асфальтобетонных смесей»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

О себе сообщаю:

Ученая степень кандидат технических наук

Научная специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделия

Отрасль науки технические

Ученое звание доцент

Место работы федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)»

Должность доцент кафедры «Строительные материалы и специальные технологии»

Почтовый адрес: г. Омск, проспект Мира, д. 5, 644080

Телефон: 8(913)142-62-50

Адрес электронной почты: galdin_ns@sibadi.org

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Кривонос, О.И. Исследование минеральных компонентов горючих сланцев и их углеродминеральных остатков при термолизе / О.И. Кривонос, Е.Н. Терехова, В.Д. Галдина, Г.В. Плаксин // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2015. – Т. 58. – № 3. – С. 69–73.

2. Галдина, В.Д. Минеральные порошки из горючих сланцев / В.Д. Галдина, Е.В. Гурова, О.И. Кривонос, Е.Н. Терехова, Г.В. Плаксин, Е.А. Райская // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2015. – № 2. – С. 20–24.

3. Галдина В.Д. Моделирование составов и свойств полимерно-битумных вяжущих методом планирования эксперимента / В.Д. Галдина, М.С. Черногорова // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. – 2015. – Вып. 5 (45). – С. 62 – 66.

4. Галдина В.Д. Взаимосвязь макро-и мезоструктур в смесях крупного пористого заполнителя и песка / В.Д. Галдина // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. – Вып. 6 (34). – 2013. – С. 40 – 43.

5. Прокопец, В.С. Битумные композиции с добавкой агрегатов наночастиц / В.С. Прокопец, В.Д. Галдина // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2012. – № 5 (160). – С. 16 –17.

6. Прокопец, В.С. Оптимизация рецептурных и технологических факторов при изготовлении битумоминеральных композиций на пористом заполнителе / В.С. Прокопец, В.Д. Галдина, Г.А. Подрез // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. – 2012. – Вып. 2 (24). – С. 57–63.

7. Галдина, В.Д. Кинетика термоокислительного старения битумов различной природы / В.Д. Галдина // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2011. – № 3. – С. 133–139.

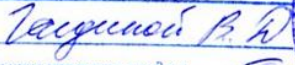
8. Прокопец, В.С. Влияние технологии приготовления смеси на свойства органоминерального материала / В.С. Прокопец, В.Д. Галдина // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. – 2011. – Вып. 1 (19). – С. 28–33.

9. Галдина В.Д. Моделирование на ЭВМ подбора состава полимерно-битумного вяжущего / В.Д. Галдина // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2011. – № 4. – С. 132–138.

10. Галдина В.Д. Кинетика термоокислительного старения битумов различной природы / В.Д. Галдина // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2011. – № 3. – С. 133–139.

Галдина Вера Дмитриевна

10 марта 2016 г.

Подпись 
Зам. начальника управления кадров
и социальных вопросов 